

Kundenmitteilung

Normen-Management-Lösungen

Informationen zum Datenupdate

English
Version
here

Mai 2026

**Sehr geehrte Normen-Management-Anwender/-innen,
bitte beachten Sie folgende Hinweise:**

1. Hinweise zu einzelnen Regelwerken:

Soll-Termin :	2026-04-14
Ist-Termin :	2026-04-14
Verzug :	-

Termin OUTPUT DIN-Zurückziehungen fertig für Taschenbücher: 2026-04-14

DITR-DB-Daten

Neu gesamt :	3.633	Zurückziehungen gesamt :	5.910
Neu manuell :	1.192	Zurückziehungen manuell :	1.046
Neu maschinell :	2.441	Zurückziehungen maschi- nell :	4.864

Die nachstehenden Hinweise betreffen nicht die Regelwerke AFNOR, BSI, PKN, SABS, SIS und TSE. Ihre Daten werden von den Regelsetzern direkt geliefert und nach einer Formalprüfung durch die DIN Media GmbH in Nautos eingespeist.

Folgende Regelwerke wurden nicht aktualisiert:

GOST (2022-02)
PKN (2022-02)
SABS (2024-12)
AFNOR (2026-02)

Regelwerk neu im Mitvertrieb: B11

Mit der Monatsproduktion 2026-05 wurde das amerikanische Regelwerk B11 neu aufgenommen. Derzeit sind 35 aktuelle Datensätze in der DITR-Datenbank enthalten. Dieses Regelwerk definiert wichtige Standards im Bereich der Maschinensicherheit. Die Dokumente sind im DIN Media Webshop zu finden.

Hinweis zur Datenbereitstellung im Mai 2026

Der Produktionsmonat Mai 2026 ist durch mehrere Feiertage (1. Mai, Christi Himmelfahrt, Pfingstmontag) sowie Brückentage geprägt. Dadurch ergeben sich Einschränkungen im üblichen Produktionsablauf.

Was bedeutet das konkret?

- Die **Nautos Online-Version mit Juni-Daten** wird voraussichtlich **ab dem 29. Mai 2026** bereitgestellt.
- Die **Bereitstellung der Datenservices (Nextcloud)** erfolgt **voraussichtlich Ende Mai oder ggf. Anfang Juni 2026**.
- Ein **separates Komplettupdate im Mai** wird nicht angeboten.

Wir arbeiten intensiv daran, die Daten wie gewohnt termingerecht bereitzustellen. Die tatsächliche Auslieferung ist jedoch auch von externen Systemen und Prozessschritten abhängig.

Bitte berücksichtigen Sie diese Rahmenbedingungen frühzeitig in Ihrer internen Planung, insbesondere bei zeitkritischen Prozessen oder regelmäßigen Datenübernahmen. Wir halten Sie über den konkreten Zeitplan wie gewohnt auf dem Laufenden.

2. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
DE30108432	DIN EN 18299	DIN EN 18229	2026-02
US83506578	ANSI/INCITS 48 Corrigendum 1	ANSI/INCITS 48/TC 1	1995
AU88532611	SAA/SNZ HB 18.7	AS/HB 18.7	1994
AU88531306	SAA HB 18.27	AS/HB 18.27	1991
AU88531309	SAA HB 18.42	AS/HB 18.42	1991
AU88534998	SAA/SNZ HB 18.43.1	AS/HB 18.43.1	1998
AU88534999	SAA/SNZ HB 18.43.2	AS/HB 18.43.2	1998
AU88532087	SAA/SNZ HB 18.58	AS/HB 18.58	1993
AU88533686	SAA/SNZ HB 18.60	AS/HB 18.60	1995
AU88533687	SAA/SNZ HB 18.61	AS/HB 18.61	1996
AU88533689	SAA/SNZ HB 18.62	AS/HB 18.62	1996
AU88535000	SAA/SNZ HB 18.65	AS/HB 18.65	1998
AU88533700	SAA/SNZ HB 66	AS/HB 66	1996
AU88746684	SAA HB 120	AS/HB 120	1998
ES88732876	UNE-EN ISO 683-3 V2	UNE-EN ISO 683-3	2019-09-25
ES88475805	UNE-EN ISO 9920 V2	UNE-EN ISO 9920	2010-06-01
ES87799425	UNE-EN ISO 10297 V2	UNE-EN ISO 10297	2006-11-29
ES87852226	UNE-EN ISO 13857 V2	UNE-EN ISO 13857	2008-11-12
ES88770217	UNE-EN ISO 22313 V2	UNE-EN ISO 22313	2020-05-14
ES87852178	UNE-EN 1149-5 V2	UNE-EN 1149-5	2008-11-05
ES88592037	UNE-EN 1453-1 V2	UNE-EN 1453-1	2017-10-11
ES88564402	UNE-EN 4072/AC V2	UNE-EN 4072/AC	2017-08-01
ES88478800	UNE-EN 4165-001/AC V2	UNE-EN 4165-001/AC	2016-05-01
ES88645216	UNE-EN 9101 V2	UNE-EN 9101	2018-07-11
ES87799284	UNE-EN 12976-1 V2	UNE-EN 12976-1	2006-11-08
ES87799285	UNE-EN 12976-2 V2	UNE-EN 12976-2	2006-11-08
ES87852209	UNE-EN 13274-7 V2	UNE-EN 13274-7	2008-11-12
ES88729397	UNE-EN 13480-1 V2	UNE-EN 13480-1	2019-09-01
ES88729396	UNE-EN 13480-1 V2/A1	UNE-EN 13480-1/A1	2019-09-01
ES88729399	UNE-EN 13480-2 V2	UNE-EN 13480-2	2019-09-01
ES88729401	UNE-EN 13480-2 V2/A1	UNE-EN 13480-2/A1	2019-09-01
ES88729398	UNE-EN 13480-2 V2/A2	UNE-EN 13480-2/A2	2019-09-01

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
ES88729400	UNE-EN 13480-2 V2/A3	UNE-EN 13480-2/A3	2019-09-01
ES88770124	UNE-EN 13480-2 V2/A7	UNE-EN 13480-2/A7	2020-06-01
ES88852597	UNE-EN 13480-2 V2/A8	UNE-EN 13480-2/A8	2021-11-01
ES88729402	UNE-EN 13480-3 V2	UNE-EN 13480-3	2019-09-01
ES88831806	UNE-EN 13480-3 V2/A1	UNE-EN 13480-3/A1	2021-06-01
ES88786169	UNE-EN 13480-3 V2/A2	UNE-EN 13480-3/A2	2020-09-01
ES88786170	UNE-EN 13480-3 V2/A3	UNE-EN 13480-3/A3	2020-09-01
ES88852433	UNE-EN 13480-3 V2/A4	UNE-EN 13480-3/A4	2021-11-01
ES88927827	UNE-EN 13480-3 V2/A5	UNE-EN 13480-3/A5	2023-02-01
ES88729403	UNE-EN 13480-4 V2	UNE-EN 13480-4	2019-09-01
ES88957316	UNE-EN 13480-4 V2/A1	UNE-EN 13480-4/A1	2024-01-01
ES88957317	UNE-EN 13480-4 V2/A2	UNE-EN 13480-4/A2	2024-01-01
ES88729404	UNE-EN 13480-5 V2	UNE-EN 13480-5	2019-09-01
ES88729405	UNE-EN 13480-5 V2/A1	UNE-EN 13480-5/A1	2019-09-01
ES88852619	UNE-EN 13480-5 V2/A2	UNE-EN 13480-5/A2	2021-11-01
ES88729406	UNE-EN 13480-6 V2	UNE-EN 13480-6	2019-09-01
ES88729407	UNE-EN 13480-6 V2/A1	UNE-EN 13480-6/A1	2019-09-01
ES88729408	UNE-EN 13480-8 V2	UNE-EN 13480-8	2019-09-01
ES87852331	UNE-EN 14387+A1 V2	UNE-EN 14387+A1	2008-11-26
ES87798487	UNE-EN 14971 V2	UNE-EN 14971	2006-10-31
ES87852328	UNE-EN 15333-1 V2	UNE-EN 15333-1	2008-11-26
ES87945001	UNE-EN 15333-1 V2/AC	UNE-EN 15333-1/AC	2010-04-28
ES88592036	UNE-EN 16640 V2	UNE-EN 16640	2017-10-11
ES89044036	UNE-EN 17184/AC V2	UNE-EN 17184/AC	2026-01-01
ES88471149	UNE-EN 61821 V2	UNE-EN 61821	2014-06-01
ES88604061	UNE-EN 62680-1-2 V2	UNE-EN 62680-1-2	2017-12-01
US85010927	NEMA DB TR 10118	NEMA DB 10118	2026
DE45965831	BallastWasGÄndV 1	BallastWasGÄndV	2020-06-15
DE45956794	TierGesIVDV	TierImpfStV	2006-10-24

3. Folgende Dokumente wurden aus der Datenbank gelöscht:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	BEMERKUNG
IX89046410	EN ISO 3744	2026-02	Dublette zu AC Code: IX89051961

4. Bei folgenden Dokumenten wurde das Ausgabedatum geändert:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
IX88977798	ITU-R RS.2066-1	2024-03	2023-12
US89049613	SAE J 2799	2026-03-11	2026-03-07
US89040146	SAE J 2360	2025-12-17	2025-12-18
US81005612	SAE J 166	1971-03-01	1977-01-01
AU88881752	SA TR 2.12B-3	2005	2014
AU88539264	AS 60068.3.3	2003	2002
AU88881749	SA TR 2.12C-2	1997	2014
AU88881751	SA TR 2.12A-2	2002	2014
AU88881737	SA TR 2.12D-2	1998	2014
AU88536377	AS/HB 150	2000	1999
AU88879522	SA TR 2.13-10	2004	2014
AU88536381	AS/HB 66	2000	1999
--88984561	KS D 3866	2024-07-11	2024-07-10
CA89039015	CSA Z259.20	2025-12-01	2025
CA89039018	CSA C22.2 No. 60335-1	2025-12-01	2025
CA89042515	CSA C61400-3-1	2025-12-01	2025
CA89045577	CSA Z91	2026-01-01	2026
CA89042516	CSA Z8003	2025-12-01	2025
CA89026963	CSA C22.2 No. 4248.11	2025-08-27	2025-08-01
CA89039021	CSA C750	2025-12-01	2025

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
CA89042518	CSA C22.2 No. 60335-2-3	2025-12-01	2025

5. Folgende Entwürfe wurden eingestellt:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30109212	DIN SPEC 91529	
DE30109286	DIN SPEC 92007	
DE30109352	DIN EN 1996-2/NA	
DE30107581	DIN SPEC 91528	
DE30109404	DIN SPEC 91493	
DE30093641	DIN SPEC 99001	

Mit freundlichen Grüßen

DIN Media GmbH